		Ind	ex	of	CI	aims
--	--	-----	----	----	----	------



Rejected

Allowed

Appli	catio	n/Con	trol No	0

10/713,724

Examiner

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Charles A. Fox

N

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FREET ET AL.

Art Unit

3652

Non-Elected	A	Appeal		
Interference	o	Objected		

			L										
_			Det:										
Ļ	Cla	im	L	_		_	_[ate	<u> </u>		_	ᅴ	
	a	Original	1		7/20								
1	Final	Origi	0	y	16								
ł		7	7	1							_		
Γ		٦.	1	V									
ı		B	П										
Ī		X	П	٦									
Ì		4	П										
ſ		¥5.											
		X	Ц										
-		8	Ц	Ц	_	<u> </u>		_	_	_		Щ	
ŀ		Q	Н	Н	_			-	-	_	_	\dashv	
ł		10	Н	Н	-			-	-	_	-	\dashv	
1		11 12	Н	Н	7	 	Н	Н	-		Η,	Н	
ŀ		13	H	۲	VVV	-	-	H	-	Т	H	\vdash	
ł		1	Ħ		Ė								
Ī		15	\prod		V								
		15 16	\prod		V								
		X	Ц		匚	Щ				_		Ш	
-		18	Ц	_	_	ļ.,	_	_				Н	
ŀ		1 0 20	H	-	-	-				_	_	Н	
ŀ		20	H	-	├	-	-		_	_		Н	
ŀ		22	Н	Н	┢	\vdash		Н				Н	
Ì		23	H	Г	V				_				
Į		23 24			V								
		25	П										
		26	V	^	Y,	_	Ш		_				
4		27	۲	_	4						\vdash	Щ	
1		28	┝	_	<u> </u>	_	-	\vdash		-		Н	
ŀ		29	┝	_	┝			-		-		H	
ł		30 31	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	$\vdash \vdash$	
ŀ		32	t	-	\vdash	-		-	-	Ι	\vdash	H	
ŀ		33	†	٦	Г	<u> </u>	Г	П					
İ		34	Γ										
		35	L										
- [36	L		oxdapsilon	<u> </u>	L	L	L	L.	<u> </u>	Ш	
-		37	-	_	<u> </u>	L	-	\vdash	_	-	\vdash	Н	
-		38 39	-		-	├-	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
ł		40	-	-	-	-	⊢	-		-	-	Н	
ł		41	H	-	Г	\vdash	Н	М		Т	-	М	
t		42	T		Г	Γ		Г					
Ì		43	Γ	Ξ									
		44	Ĺ		Ĺ	Ĺ	Ĺ			Ĺ	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	Ш	
-	_	45	L		dash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	┡	\vdash	
-		46	L	_	⊢	<u> </u>	-	L	\vdash	⊢	⊢	┝╌┤	
1		47 48	H	_	├-	 -	├─	\vdash	┝	-	-	$\vdash \vdash$	
1		48	۲	_	⊢	\vdash	-	H	\vdash	┝	-	Н	
ŀ		50	+	-	\vdash	-	一	\vdash		\vdash	\vdash	Н	

Cla	im	Date									
<u></u>	ina										
Final	Original										
	0										
<u> </u>	51	-	-	\vdash		-		_			
\vdash	52	-	-	Н		\dashv	_				
—	52 53	\vdash	-	Н	-	-		-	_	Н	
\vdash	54		-	\vdash	-	-	-				
	55	-		-	\vdash	-	_			_	
	56	\vdash	\vdash	-			_		-		
\vdash	57	<u> </u>		-	-		-		Н	_	
	58	_	H	-	Н		_		Н		
<u> </u>	59	_		-				_	-		
_	60	H		-	\vdash		-		-		
	60	┝		-		\vdash			Н	_	
	61	<u> </u>	_	H		-			-	-	
	62	<u> </u>		⊢	<u> </u>			-	H		
-	63	<u> </u>	⊢	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	-	
	64	├	⊢	-	—	\vdash		Н	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	65	<u> </u>	ļ	—	L.		<u> </u>		H	<u> </u>	
	66	ļ	L	L_	\perp		L.				
L	67	ļ	ļ	<u> </u>	_					Ŀ	
	68			L_	L		_				
L	69			L.			<u>.</u>				
	70		L	_			_				
	71								L		
	72										
	73										
	74										
	75 76										
	76										
	77										
	78										
	79										
	80			Π							
	81	Π	Г	П			Г			Γ.	
	82	T-		Г							
	83		T-	Г							
	84	Г	Г	П							
	85	Г	П	П							
	86	T		Г	<u> </u>		Г				
	87	\Box		Г		Γ"		T		Г	
	88	Ι	Г	Π		Г	Г				
	89	T	Т	T	Г	Г	Г	Г	Г	Г	
	90	\vdash	\vdash	T	Г		Г	Г			
	91	\vdash	\vdash	T	_	T	\vdash				
-	92		T	 	_	_			Г	П	
—	93	 	 		 	T	г	Т		Г	
\vdash	94	 	╁╌	\vdash	\vdash	_		\vdash	┢	\vdash	
-	95	\vdash	+-	 	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	
-	96	\vdash	╁	1-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	⊢	
-	98	1	\vdash	\vdash	-	-	-	-	┢	-	
-	99	-	├	+	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	
1	1 99	1	1	1	1	ı	1	ı	ı	ı	

Tell Tell	Cla	aim	Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149		101									\neg
103		102						П			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	_	103	П	\Box			_	П			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149		104	\vdash	H	_	_	_	П		\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149		105	Н	_	-				_	\vdash	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Н	_	_	-				Η	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 - 144 145 146 147 148 149		107	Н	\vdash		_	\vdash	Н		Н	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 - 144 145 146 147 148 149		108		_		-	-			-	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 - 144 145 146 147 148 149		100	Н	_	_		-	Н	-	Н	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 - 144 145 146 147 148 149		110	-			-	-	-			Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	-	_	⊢	H	Н		Н	Н
113		112	-	Н	\vdash	-		Н		Н	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Н		\vdash	\vdash	 -	\vdash	-	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Н	\vdash		_	\vdash	\vdash		-	$\vdash\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Н	\vdash	\vdash	_	├-	\vdash	_	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1115	Н	-	-		┝	Н	_	Н	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Н	L	\vdash		⊢	Н	_	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		Н	-		┡	Н		H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	Н	-			Н		-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	-	\vdash	\vdash	_	-	Н	_		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	L	H	-	<u> </u>	Н	_	\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	\vdash	_	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			⊢	⊢	⊢	<u> </u>	_	H	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	⊢		-	\vdash		-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	H	┡	├	⊢	⊢	⊢	_	H	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	┝	⊢	├	-		-	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H	-	├	-	-	-		\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢	⊢	├	-	-	-	-	-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	 		<u> </u>	-	⊢	H		⊢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-	-	⊢	├	\vdash	⊢		$\vdash\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-	-	⊢	⊢	\vdash	_	H	┝╌┤
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-	┝		-	-		-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	├-	 	⊢	⊢	├	┝	_		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash		H	⊢	⊢		\vdash	⊢	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		├-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-		├	\vdash			<u> </u>	\vdash	┝╌┤
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash		-	-	 		 	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	\vdash	-	-	-	 - 	-	 	Н
142 143 . 144 145 146 147 148 149		140	-	\vdash	⊢	╁	1	\vdash	\vdash	\vdash	Н
143 · 144 145 146 147 148 149		141	⊢	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	Н
. 144 145 146 147 148 149		1/12	 - 	-	-	-	╁	-	-	 	Н
145 146 147 148 149			-	-	-	-	 	\vdash	-	 	Н
146 147 148 149	<u> </u>		\vdash		\vdash	-	-	┢	├-	 	$\vdash \vdash$
147 148 149			├-	-	-	\vdash	 	├	-	 -	Н
148		140	\vdash	-	-	\vdash	-	-	⊢		Н
149			╁	-	⊢	⊢	\vdash	\vdash	┝	 	\vdash
			├	\vdash	├-	\vdash	╀	-	├	1	Н
11301 1 1 1 1 1				\vdash	├	├-	╁╾	-	\vdash	1	Н
		1 130		<u></u>	<u> </u>		<u></u>	Щ.	ـــــ		ш